### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/94300 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C07C 275/34. C07D 295/08, 307/38, A61K 31/19, 31/215, 31/34, A61P 3/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/06030
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Mai 2001 (26.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

100 28 175.3 9. Juni 2000 (09.06.2000)

101 16 768.7

4. April 2001 (04.04.2001)

- (71) Anmelder: AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt
- (72) Erfinder: DEFOSSA, Elisabeth; Stolzwiese 20, 65510 Idstein (DE). KLABUNDE, Thomas; Liederbacher Str. 1, 65929 Frankfurt (DE). BURGER, Hans-Joerg; Am Kreishaus 8A, 65719 Hofheim (DE). HERLING, Andreas; Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg (DE).

BARINGHAUS, Karl-Heinz; Weingartenstrasse 31, 61200 Wölfersheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ACYLPHENYL UREA DERIVATIVES, METHODS FOR THE PRODUCTION THEREOF AND USE THEREOF AS A MEDICAMENT
- (54) Bezeichnung: ACYLPHENYLHARNSTOFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VER-WENDUNG ALS ARZNEIMITTEL

- (57) Abstract: The invention relates to acylphenyl urea derivatives and the physiologically compatible salts and physiologically functional derivatives thereof. Such compounds correspond to the formula (I) wherein the radicals have the cited meanings. The invention also relates to a method for producing said compounds. Said compounds can be used, for example, for treating Type II diabetes.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Acylphenylhamstoffderivate sowie deren physiologisch verträgli-

che Salze und physiologisch funktionelle Derivate. Es werden Verbindungen der Formel (I), worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich z.B. zur Behandlung des Typ II Diabetes.

## Beschreibung

Acylphenylharnstoffderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als 5 Arzneimittel

Die Erfindung betrifft Acylphenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

10 Es sind bereits Acylphenylharnstoffderivate als Insektizide im Stand der Technik beschrieben (EP 0 136 745, EP 0 167 197, DE 29 26 480, J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 3116-3424).

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die 15 eine therapeutisch verwertbare Blutzucker senkende Wirkung entfalten.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,

20

worin bedeuten

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>,

CONH( $C_3$ - $C_6$ )-Cycloalkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-NH<sub>2</sub>, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-NH( $C_2$ - $C_6$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-N[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;

10

5

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

X O, S;

R7 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)- Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl,
30 Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl-methyl oder Furyl, worin
Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienylmethyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils bis

zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

5 sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

wobei die Verbindungen der Formel

10 sowie Verbindungen der Formel I worin die Reste gleichzeitig bedeuten

A Phenyi;

X 0;

R1 H;

15 R7 -( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Heteroaryl;

ausgenommen sind.

20

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)- Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>,

CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-N[ $(C_1-C_6)$ -alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C1-C6)-Alkyl, O-(C1-C6)-Alkyl, CF3, OCF3, COOH, COO(C1-C6)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann:

5

unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-R1, R2 Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO- $(C_1-C_6)$ -alkyl;

10

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-15 Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $CONH_2$ ,  $CONH(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CON[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>,  $CONH(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl,  $NH_2$ ,  $NH(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $N[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, CI, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH. 20 COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

X O, S;

R7  $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-COOH,  $(C_6-C_{10})$ -Alkylen-COO- $(C_1-C_6)$ -alkyl,  $(C_1-C_{10})$ -25 Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen- $CON-[(C_1-C_6)-alkyl]_2$ ,  $(C_1-C_{10})-Alkylen-NH_2$ ,  $(C_1-C_{10})-Alkylen-NH(C_1-C_6)-alkylen-NH(C_1$ alkyl,  $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-N[ $(C_1-C_6)$ -alkyl]<sub>2</sub>,  $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-B;

(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl-30 methyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl-methyl oder Furyl, worin Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils

bis zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CON-[( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl substituiert sein können;

5 sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

wobei die Verbindungen der Formel

sowie Verbindungen der Formel I worin die Reste gleichzeitig bedeuten

10

. A Phenyl;

X 0;

R1 H:

R7  $-(C_1-C_4)$ -Alkyl-B;

15 B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Heteroaryl;

ausgenommen sind.

- 20 Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten
  - A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

25

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, Cl, F, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, - COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

X 0;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

wobei die Verbindungen der Formel

10

ausgenommen ist.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf die Verwendung der Verbindungen der Formel

worin bedeuten

20 A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>,

CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO+ (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;

10

5

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, CI, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

X O, S;

R7 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)25 Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-AlkylenCON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl,
30 Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl, worin
Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl,
Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils bis zu

zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CON-[( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, OH, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl substituiert sein können;

5 sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels und Behandlung von Typ !! Diabetes.

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und 10 Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, A und B können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit

15 gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für
medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches
Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche
Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer
Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter-.

- 20 Sulfon- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie 25 Magnesium- und Calciumsalze).
  - Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher
- 30 Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven 5 Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs können in vivo zu einer 10 erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate 20 und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten

- Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute
- 30 verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können

WO 01/94300 PCT/EP01/06030

10

Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I 5 selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides 10 sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten 15 pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.

Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinalacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

30

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln,

PCT/EP01/06030

Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nicht-wäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasser- oder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, 5 nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger 10 hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, 15 gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

20

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale)

Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß

Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi
arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie

25 Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers 30 sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die

WO 01/94300

Verbindung mit Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

5 Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

10

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im 15 allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster 20 vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit 25 kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder Iontophorese freigesetzt werden.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man die 30 Verbindungen der Formel I so gewinnt, daß gemäß dem folgenden Reaktionsschema vorgegangen wird:

Dazu werden Verbindungen der allgemeinen Formel II,

5

10

## **R8-LG (II)**

in denen

R8

 $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-COO-(PG-1),  $(C_6-C_{10})$ -Alkylen-COO-( $C_1-C_6$ )-alkyl,  $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-CON-(PG-2)<sub>2</sub>,  $(C_1-C_{10})$ -Alkylen-CONH-( $C_1-C_6$ )-alkyl,  $(C_1-C_1)$ -Alkylen-CONH-( $C_1-C_6$ )-alkyl,  $(C_1-C_1)$ -Alkylen-CONH-( $C_1-C_1$ )-Alkylen-CONH-( $C_1-C_1$ )

Alkylen-CON-[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, ( $C_1$ - $C_{10}$ )-Alkylen-N-(PG-2)<sub>2</sub>, ( $C_1$ - $C_{10}$ )-Alkylen-NH( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl, ( $C_1$ - $C_{10}$ )-Alkylen-N[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, ( $C_1$ - $C_{10}$ )-Alkylen-B'

darstellt, worin

PG-1 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Ester, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,

15 Benzyl oder p-Methoxybenzyl, und

PG-2 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Aminogruppen, wie zum Beispiel ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyloarbonyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyloxycarbonyl oder ( $C_6$ - $C_{12}$ )-Aryl-( $C_1$ - $C_4$ )-

alkyloxycarbonyl, die entweder beide Wasserstoffe oder nur ein Wasserstoffatom der Aminogruppe ersetzt, und

B' (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl und Furyl worin Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl und Furyl jeweils bis zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(PG-3), O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl

10 substituiert sein können

worin PG-3 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Alkohole, wie zum Beispiel Benzyl, Allyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl, darstellt, und

LG eine allgemein bekannte Austrittsgruppe, wie zum Beispiel Halogen,

15 Arylsulfonyloxy oder Alkylsulfonyloxy, darstellt,

mit Anilinen der allgemeinen Formel III

20

in denen X und PG-2 die oben beschriebene Bedeutung haben und R9, R10, R11, R12 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, O-(PG-3), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(PG-1), COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-

CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-3), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

5 R13

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(PG-1), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl darstellt,

wobei PG-1, PG-2 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben

10

unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel Kalium- oder Cäsiumkarbonat, in einem organische Lösungsmittel, wie zum Beispiel Aceton oder Dimethylformamid, zu Verbindungen der allgemeinen Formel IV

15

in denen X, R8, R9, R10, R11, R12, R13 und PG-2 die oben beschrieben Bedeutung haben,

alkyliert, die Reaktionszeiten betragen zwischen 2 und 24 Stunden und die

20 Reaktionstemperatur liegt zwischen 10°C und dem Siedepunkt des verwendeten Lösungsmittels,

anschließend werden durch selektive Abspaltung der Schutzgruppe PG-2 Verbindungen der allgemeinen Formel V

25

in denen X, R8, R9, R10, R11, R12, und R13 die oben aufgeführten Bedeutungen haben, erhalten,

Verbindungen der allgemeinen Formel V werden mit Isocyanaten der allgemeinen 5 Formel VI

in denen

10 A' Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-(PG-3), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N- $(PG-2)_2$ ,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl. 15  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl- $(C_1-C_4)$ -alkylen,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO-(PG-1),  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>- $C_6$ )-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH( $C_3$ - $C_7$ )-Cycloalkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-N-(PG-2)<sub>2</sub>, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-NH( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-N[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu 20 zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-3), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann,

wobei PG-1, PG-2 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, darstellt

25 in wasserfreien organischen Lösungsmitteln wie zum Beispiel Benzol, Toluol oder Acetonitril, unter Schutzgasatmosphäre bei Reaktionstemperaturen zwischen 10°C und der Siedetemperatur des eingesetzten Lösungsmittels zu Verbindungen der allgemeinen Formel VII

in denen X, R8, R9, R10, R11, R12, R13 und A' die oben beschrieben Bedeutung haben,

5 umgesetzt,

die Verbindungen der allgemeinen Formel VII können, falls R1 in Verbindungen der allgemeinen Formel I kein Wasserstoffatom darstellt, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

10

R14-LG (VIII)

in denen LG die oben beschriebene Bedeutung hat und

**R14** 

 $\text{H, } (C_1 - C_6) - \text{Alkyl, } O - (C_1 - C_6) - \text{Alkyl, } CO - (C_1 - C_6) - \text{Alkyl, } COO - (C_1 - C_6) - \text{Alkyl, }$ 

 $(C_1-C_6)$ -Alkylen-COO-(PG-1),  $(C_1-C_6)$ -Alkylen-COO- $(C_1-C_6)$ -alkyl

15 wobei PG-1 die oben beschriebene Bedeutung hat, unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en, in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel Dichlormethan oder Acetonitril, zu Verbindungen der allgemeinen Formel IX

20

in denen X, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14 und A' die oben beschrieben Bedeutung haben,

alkyliert werden,

und nach literaturbekannter Abspaltung aller eventuell vorhandenen Schutzgruppen in den Resten R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, A' und B' erhält man Verbindungen der allgemeinen Formel I. Die Überführung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder 5 Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Eine weitere Möglichkeit Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt, herzustellen ist im folgenden Schema dargestellt:

10

dabei werden Verbindungen der allgemeinen Formel V, in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt,

15

und X, R8, R9, R19, R11 und R12 die oben beschriebene Bedeutung haben, in Isocyanate der allgemeinen Formel X

5

nach bekannten Methoden, wie zum Beispiel der Umsetzung mit Oxalylchlorid in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel 1,2-Dichlorethan oder Dichlormethan, bei Reaktionstemperaturen zwischen Raumtemperatur und dem Siedepunkt des Lösungsmittels umgewandelt,

10 die Isocyanate der allgemeinen Formel X bringt man mit Amiden der allgemeinen Formel XI

15 in denen A' die oben beschriebene Bedeutung hat, zur Reaktion und erhält Verbindungen der allgemeinen Formel VII in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt,

20

und X, R8, R9, R10, R11 und R12 die oben beschriebene Bedeutung haben, Verbindungen der allgemeinen Formel VII können, wenn R1 kein Wasserstoffatom darstellt, wie bereits oben beschrieben durch Alkylierung mit Verbindungen der WO 01/94300 PCT/EP01/06030

20

allgemeinen Formel VIII zu Verbindungen der allgemeinen Formel IX, und, falls notwendig, durch anschließende Abspaltung der Schutzgruppen in Verbindungen der allgemeinen Formel I überführt werden. Die Überführung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne 10 diese jedoch einzuschränken. Die gemessenen Fest-, bzw. Zersetungspunkte (Fp.) wurden nicht korrigiert und sind generell von der Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

15

20

25

::

Tabelle 1: Beispiele

|                         | Salz |                                       | •                                      | Bis-2-hydroxyethylamin                | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin |
|-------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| ⋖                       | ×    | 4-0                                   | 4-0                                    | 4-0                                   | 4-0   |
| 22-X<br>20<br>24-X<br>0 | R7   | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COONa | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (сн₃)⊱соон  |
|                         | R6   | 5-0                                   | 5-CI                                   | 5-Cl                                  | 5-CI  |
| R7—X-<br>4<br>4 R6,     | R5   | Н-9                                   | H-9                                    | H-9                                   | Н-9   |
|                         | R4   | 3-CI                                  | 3-Ci                                   | 3-CI                                  | 3-CI  |
|                         | 83   | 2-H                                   | 2-H                                    | 2-H                                   | 2-Н   |
|                         | R2   | I                                     | I                                      | I                                     | н   |
|                         | F.   | I                                     | I                                      | Ξ                                     | I   |
|                         |      | ਹ                                     | 5                                      | ច                                     | CI  |

MS\* 송 송 송 쇵 송 송 송 쓩 숭 168-169 177-179 163-165 170-172 Fp. 164 152 182 82 Fumarsäure Lysin 모 4-0 **4-S 4-S** <del>0</del>-4 <del>0</del>-4 CH2COOCH3 CH2COOCH3 (СН<sub>2</sub>)5-СООН  $(CH_2)_2$ —N (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-N5-C 5-H I I H-9 H-9 I I I 3-CI 3<del>-</del>C I I I 2-H 2-H I I I 피 I I I 피 CH<sub>3</sub> I II 피 Phenyl-2,6-F<sub>2</sub> Phenyt-2-Cl Phenyl-2-Cl Phenyl-2-C Phenyl-2-C Phenyl-2-C Phenyl-2-C 4 Phenyl Phenyl ω 4 2 9 7 æ 6 7

|                                       |                                       |                            |   |                                       |                          |                                       |                                       |                                       | Ι          |                           |                           | Г           |                                       | T  | T                                  |                                    | Γ                                  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ð                                     | 충                                     | ð                          | 송   | ㅎ                                     | 송                        | 송                                     | 송                                     | 충                                     |            |                           |                           | L           | 충                                     | 송  | ծ                                  | 충                                  | 쏭                                  |
| 137-139                               | 189-191                               | 202-204                    | 119-121   | 188-190                               | 210-214                  | 147-151                               | 149-153                               | 170-172                               | 139-143    | 162-163                   | 152                       | 125-126     | 136                                   | 189  | 204                                | 182                                | 176                                |
| ı                                     | •                                     | •                          | •   | <b>1</b>                              | •                        | •                                     | •                                     |                                       | 1          | •                         | 3                         | *           | 3                                     | •  |                                    |                                    | •                                  |
| 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                        | 4-0   | 4-0                                   | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-S        | 4-S                       | 4-S                       | 4-S         | 4-0                                   | 4-0  | 4-0                                | 4-0                                | 4-0                                |
| (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> )5-СООН   | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -СООН | (сн <sub>2)5</sub> -соон | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН |            |                           |                           | CH2-COOCH3  | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон | $\left\langle \text{CH}_{2}\right\rangle ^{2}$ | (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —N | (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —N | (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —N |
| 5-0                                   | 5-CI                                  | 5<br>5                     | 5-CI  | 5-CI                                  | 5-CI                     | 5-01                                  | 5-CI                                  | 5-CI                                  | I          | Ι                         | 2-CI                      | I           | 5-CI                                  | 5-CI   | 5-CI                               | 5-CI                               | 5-CI                               |
| H-9                                   | H-9                                   | H-9                        | Н-9   | Н-9                                   | H-9                      | H-9                                   | H-9                                   | H-9                                   | I          | Ι                         | H-9                       | н           | 6-Н                                   | H-9  | Н-9                                | Н-9                                | Н-9                                |
| 3-CI                                  | 3-CI                                  | 3-5                        | 3-CI  | 3-0                                   | 3                        | 3-CI                                  | 3-CI                                  | 3-CI                                  | Н          | Н                         | 3-CI                      | Τ           | 3-CI                                  | 3-CI   | 3-CI                               | 3-CI                               | 3-CI                               |
| 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                        | 2-H   | 2-H                                   | 2-H                      | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | Ή          | I                         | 2-H                       | н           | 2-H                                   | 2-H  | 2-H                                | 2-H                                | 2-H                                |
| СОСН                                  | Ξ                                     | Ξ                          | Ξ   | Ξ                                     | Ξ                        | I                                     | Ξ                                     | Ξ                                     | I          | I                         | I                         | I           | I                                     | I  | I                                  | I                                  | I                                  |
| I                                     | I                                     | I                          | Ξ   | Ŧ                                     | I                        | I                                     | Ŧ                                     | I                                     | I          | I                         | I                         | Ι           | Ξ                                     | I  | I                                  | I                                  | Ξ                                  |
| Phenyl-2-Cl                           | Phenyi                                | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2-Cl   | Phenyl-4-OCH <sub>3</sub>             | Phenyl-3-F               | Phenyl-2-F                            | Phenyl-2-OCH <sub>3</sub>             | Phenyl-2,3-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2-F | Phenyl-2,6-F <sub>2</sub> | Phenyl-2,6-F <sub>2</sub> | Phenyl-2-Cl | Phenyl-3-OCH <sub>3</sub>             | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>                     | Phenyl-3-F                         | Phenyl-2,3-Cl <sub>2</sub>         | Phenyl-3-OCH <sub>3</sub>          |
| 5                                     | F                                     | 12                         | 13  | 4                                     | 15                       | 16                                    | 4                                     | 18                                    | 19         | 20                        | 27                        | 22          | 23                                    | 54   | 25                                 | 26                                 | 27                                 |

| 송                                  | 쏭  | 쑹                         | 쓩                         | ş                        | 송                                     | 송                                     | 송                        | 송                                     | ķ   | *   | Å   | 쏭   |
|------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| 144                                | 204  |                           |                           |                          |                                       |                                       |                          |                                       |   |   |   |   |
| -                                  |  | TFA                       | TFA                       | •                        | 1                                     | 8                                     | 1                        | 3                                     | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl- |
| 4-0                                | 4-0  | 4-O                       | 4-0                       | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0<br>-  |
| (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> —N | $\left( CH_{2}\right) ^{2}-N\left( CH_{2}\right) ^{2}$ | $(CH_2)_2$                | $(CH_2)_2$ -N             | (СН <sub>2</sub> )3-СООН | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH | (СН <sub>2</sub> ) <sub>в</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> )7-СООН | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон                               | (сн₂)₄-соон   | нооэ-®(снз)   | (сн <sub>2</sub> ),-соон                              |
| 5.0                                | 5-CI   | 2-C                       | 2-CI                      | 5-CI                     | 12-G                                  | 5-CI                                  | 5-CI                     | 12-5                                  | 5-CI  | 5-CI  | 5-<br>5-  | 5-CI  |
| Н-9                                | H-9  | Н-9                       | Н-9                       | 6-H                      | H-9                                   | H-9                                   | H-9                      | Н-9                                   | Н-9   | Н-9   | Н-9   | Н-9   |
| 3-CI                               | 3-CI   | 3-CI                      | 3-CI                      | 3-CI                     | 3-C1                                  | 3-CI                                  | 3-Cl                     | 3-CI                                  | 3-CI  | 3-CI  | 3-CI  | 3-CI  |
| 2-H                                | 2-H  | 2-H                       | 2-Н                       | 2-H                      | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                      | 2-H                                   | 2-Н   | 2-H   | 2-H   | 2-H   |
| ェ                                  | ±.   | Ξ                         | Ŧ                         | I                        | I                                     | I                                     | I                        | I                                     | I   | I   | I   | Ξ   |
| I                                  | I  | I                         | Ξ                         | Ξ                        | Ŧ                                     | I                                     | Ξ                        | ਤੰ                                    | I   | I   | Ξ   | I   |
| Phenyl-2-F                         | Phenyl   | Phenyl-4-OCH <sub>3</sub> | Phenyl-2-OCH <sub>3</sub> | Phenyl-2-Cl              | Phenyl-2-Cl                           | Phenyl-2-Cl                           | Phenyl-2-Cl              | Phenyl-2-Cl                           | Phenyl-2-Cl   | Phenyl-2-Cl   | Phenyl-2-Cl   | Phenyl-2-Cl   |
| 28                                 | 29   | 30                        | 31                        | 32                       | 33                                    | 34                                    | 35                       | 36                                    | 37  | 38  | 39  | 40  |

|            | Ą   | ş   | Ą   | 쏭   | 쓩                | ð                                       | Ą   | Å   | Å   |
|------------|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|
|            |   |   |   |   |                  | 182                                     |   |   |   |
| propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | HCI              | HCI                                     | 3-Hydroxy-1-(2-hydroxyethyl)-1-hydroxymethyl-propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-hydroxyethyl)-1-hydroxymethyl-propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl- |
|            | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0              | 4-0                                     | 4-0   | 4-0   | 4-0   |
|            | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон                               | (CH <sub>2</sub> )₄-COOH  | (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -СООН                               | (сн <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -соон                               | $(CH_2)_3$ — $N$ | $\left( \text{CH}_{2)3}\text{N}\right)$ | (СН <sub>2</sub> )5-СООН                                | (сн₂)₅-соон   | (СН <sub>2</sub> ) <sub>в</sub> -СООН                 |
|            | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI             | 5-CI                                    | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  |
|            | H-9   | H-9   | H-9   | 6-Н   | 6-H              | 6-H                                     | н-9   | Н-9   | H-6   |
|            | 3-Cl  | 3-CI  | 3-CI  | 3-CI  | 3-CI             | 3-CI                                    | <del>ပ</del>  | 3-CI  | 3-CI  |
|            | 2-н   | 2-H   | 2-H   | 2-H   | 2-H              | 2-H                                     | 2-Н   | 2-Н   | 2-H   |
|            | I   | I   | I   | I   | I                | I                                       | ı   | I   | I   |
|            | I   | I   | I   | I   | I                | I                                       | I   | I   | I   |
|            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>  | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>  | Phenyi-2,4-Cl <sub>2</sub>  | Phenyl-2,4-Ci <sub>2</sub>  | Phenyl-2-Cl      | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>              | Phenyl-2-CH <sub>3</sub>                                | Phenyl-4-CH <sub>3</sub>                                | Phenyl-3-CH <sub>3</sub>                              |
|            | 4   | 42  | 43  | 44  | 45               | 46                                      | 47  | 48  | 49  |

|            | ¥   | 쓩   | ş                                     | ò   | ok  | 쓩   | 중 .   | Ą   | ¥   | ok                                    |
|------------|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
|            |   |   |                                       | ·   | 172   | 170   | 119   | 160   | -   |                                       |
| propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamln | •                                     | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamln | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-<br>hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 3-Hydroxy-1-(2-                       |
|            | 4-0   | 4-0   | 4-0                                   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0   | 4-0                                   |
|            | (сн²) <sup>2</sup> -соон  | нооэ- <sup>s</sup> (гнэ)  | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOK | нооว- <sup>9</sup> (сно)  | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон                               | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН                               | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН                               | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOH                               | (СН <sub>2)в</sub> -СООН  | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН |
|            | 5-CI  | 5-CI  | 12-G                                  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI  | 5-CI                                  |
|            | H-9   | H-9   | Н-9                                   | Н-9   | Н-9   | H-9   | H-9   | Н-9   | Н-9   | Н-9                                   |
|            | 3-CI  | 3-01  | 3-CI                                  | 3-CI  | 3-0-  | 3-CI  | 5-<br>5-  | 3-CI  | 3-CI  | 3-CI                                  |
|            | 2-H   | 2-Н   | 2-H                                   | 2-Н   | 2-Н   | 2-Н   | 2-Н   | 2-Н   | 2-Н   | 2-H                                   |
|            | I   | I   | I                                     | I   | Ι   | Ι   | I   | I   | I   | I                                     |
|            | H   | I   | r                                     | н   | Ħ.  | I   | Ι   | I   | H   | I                                     |
|            | Phenyl-4-F  | Phenyl-3-Cl   | Phenyl-2-Cl                           | Phenyl-4-Br   | Phenyl  | Phenyl-3-F  | Phenyl-2-OCH <sub>3</sub>   | Phenyl-2,3-Cl <sub>2</sub>  | Phenyl-4-Cl   | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            |
|            | 20  | 51  | 52                                    | 53  | 54  | 55  | 56  |   | 58  | 59                                    |

|  | Ą                                     | 송                        | ş                                     | 송                                     | 송                                     | 송                                     | 쓩                          | 쓩                          | 송                                     | 쓩                                     | 송                                     | Å                                     | ě                                     | 송                                     | 쓩                                     | 송                                     | 쓩                                     | 송                                     | 송                          | ķ                                     | 충                                     | Ą                                     | ş                                     | ş                          | ¥                          | Ą                          |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | 207                                   | 167                      | 185                                   | 153                                   |                                       |                                       |                            |                            |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                            |                                       |                                       |                                       |                                       |                            |                            |                            |
| hydroxyethyl)-1-<br>hydroxymethyl-<br>propylamin | 1                                     |                          | •                                     | •                                     | •                                     | •                                     | 8                          |                            | •                                     | ē.                                    | 4                                     | 3                                     |                                       |                                       | 3                                     | 1                                     |                                       |                                       | 3                          | •                                     | •                                     |                                       | ą                                     | •                          | •                          | •                          |
|  | 4-0                                   | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                        | 4-0                        | 4-0                                   | 3-0                                   | 3-0                                   | 3-0                                   | 3-0                                   | 3.0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 40                                    | 4-0                                   | 4-0                        | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                        | 3.0                        | 3-0                        |
|  | (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH | (СН <sub>2</sub> )4-СООН | (СН <sub>2</sub> ) <sub>в</sub> -СООН | (сн <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -соон | (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH | HOOD-5(2HD)                | нооэ <sub>"</sub> (снз)    | (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -соон | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ),-соон   | (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH | (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -СООН | (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> )-соон    | (СН <sub>2</sub> )3-СООН   | (СН₂),-СООН                |
|  | 5-CI                                  | 5-CI                     | 5-CI                                  | 5-CI                                  | 5-H                                   | 5-H                                   | 5-H                        | H-9                        | 5-H                                   | 5-H                        | 5-CH <sub>3</sub>                     | 5-CH <sub>3</sub>                     | 5-CH <sub>3</sub>                     | 5-CH3                                 | 5-CH <sub>3</sub>          | I                          | H                          |
|  | Н-9                                   | Н-9                      | H-9                                   | . Н-9                                 | Н-9                                   | Н-9                                   | Н-9                        | Н-9                        | Н-9                                   | H-9                                   | H-9                                   | H-9                                   | H-9                                   | H-9                                   | Н-9                                   | Н-9                                   | Н-9                                   | Н-9                                   | Н-9                        | H-9                                   | Н-9                                   | H-9                                   | Н-9                                   | Н-9                        | Ξ                          | H                          |
|  | 3-Cl                                  | 3-CI                     | 3-Cl                                  | 3-CI                                  | 3-F                                   | 3-F                                   | 3-F                        | 3-F                        | 3-F                                   | 4-H                                   | 4-H                                   | 4-H                                   | 4-H                                   | 4-H                                   | 3-H                                   | 3-H                                   | 3-Н                                   | 3-Н                                   | 3-H                        | з-сн3                                 | 3-CH <sub>3</sub>                     | 3-СН3                                 | 3-CH <sub>3</sub>                     | з-сн                       | Н                          | I                          |
|  | 2-H                                   | 2-H                      | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                        | 2-H                        | 2-H                                   | 2-CH <sub>3</sub>                     | 2-CH <sub>3</sub>          | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                        | H                          | I                          |
|  | Ξ                                     | Ŧ                        | н                                     | н                                     | н                                     | I                                     | Н                          | H                          | Η                                     | H                                     | Н                                     | Ξ                                     | Н                                     | Ŧ                                     | Н                                     | Ξ                                     | Н                                     | I                                     | I                          | H                                     | Н                                     | Ξ                                     | Н                                     | Η                          | I                          | Η                          |
|  | Ξ                                     | Η                        | н                                     | н                                     | Н                                     | I                                     | Н                          | Н                          | Η                                     | Н                                     | Н                                     | I                                     | Ή                                     | Н                                     | H                                     | Ŧ                                     | Н                                     | Ξ                                     | H                          | Н                                     | Н                                     | I                                     | Н                                     | н                          | H                          | Ŧ                          |
|  | Phenyl-2-CH <sub>3</sub>              | Phenyl-2-CH <sub>3</sub> | Phenyl-2-CH <sub>3</sub>              | Phenyl-2-CH <sub>3</sub>              | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyi-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyt-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> |
|  | 09                                    | 61                       | 62                                    | 63                                    | 64                                    | 65                                    | 99                         | 29                         | 89                                    | 69                                    | 20                                    | 7.1                                   | 72                                    | 73                                    | 74                                    | 75                                    | 92                                    | 7.7                                   | 78                         | 79                                    | 80                                    | 81                                    | 82                                    | 83                         | 84                         | 85                         |

PCT/EP01/06030

| 송                                     | 송                                     | 송                          | 송                                     | 송                          | 용                                     | 용                                     | 쓩                                       | 송                          | Ą                      | Ą                          | ok                        | ð                             | Ą              | 쓩  | 송  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--|--|
|                                       |                                       |                            |                                       |                            |                                       |                                       |   |                            |                        |                            |                           |                               |                |  |  |
|                                       | •                                     | •                          |                                       |                            |                                       | ,                                     |   | HCI                        | HCI                    | HCI                        | нсі                       | HCI                           | HCI            | ,  | •  |
| 3-0                                   | 3-0                                   | 4-0                        | 4-0                                   | 4-0                        | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                     | 4-0                        | 4-0                    | 4-0                        | 4-0                       | 4-0                           | 4-0            | 4-0  | 4-0  |
| (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (сн <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -соон | (сн <sub>2</sub> )3-соон   | (сн <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -соон | (СН₂)₅-СООН                | (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -соон | . (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | $(CH_2)_2$ $-N$            | $(CH_2)_2$ -N $\left($ | $(CH_2)_2$ -N              | $(CH_2)_2$ -N             | $\left( CH_{2}\right) ^{2}-N$ | $(CH_2)_2$ $N$ | нооэ-⁰(гнэ)                                  | (СН₂)₅-СООН                                  |
| I                                     | Ξ                                     | H                          | I                                     | Н                          | Ξ                                     | Ξ                                     | 5-CI                                    | 5-CI                       | 5-Cl                   | 5-CI                       | 5-CI                      | 5-CI                          | 5-Cl           | 5-CI   | 5-CI   |
| Ŧ                                     | Н                                     | H                          | H                                     | Н                          | Н                                     | Ξ                                     | Н-9                                     | 6-Н                        | H <b>-</b> 9           | Н-9                        | Н-9                       | Н-9                           | Н-9            | Н-9  | Н-9  |
| ∓                                     | I                                     | Ξ                          | Ξ                                     | н                          | Н                                     | Н                                     | 3-CI                                    | 3-CI                       | 3-CI                   | 3-CI                       | 3-CI                      | 3-CI                          | 3-CI           | 3-CI   | 3-CI   |
| I                                     | I                                     | Ξ                          | I                                     | I                          | ·                                     | I                                     | 2-H                                     | 2-H.                       | 2-H<br>                | 2-H                        | 2-H                       | 2-H                           | 2-H            | 2-H  | 2-H  |
| F                                     | I                                     | Ŧ                          | Ξ                                     | I                          | Ι                                     | Ή                                     | π                                       | Ξ                          | 工。                     | I                          | Ξ                         | Ξ                             | I              | I  | Ι  |
| Ξ                                     | Ξ                                     | Ξ                          | Ξ                                     | I                          | エ                                     | I                                     | Ξ                                       | Ξ.                         | I                      | I                          | I                         | Ξ                             | I              | I  | н  |
| Phenyl-2,4-Cl,                        | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-3,4-Cl <sub>2</sub>              | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-3-F             | Phenyl-2,3-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-3-OCH <sub>3</sub> | Phenyl-2-F                    | Phenyl         | Phenyl-3-<br>SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> | Phenyl-2-<br>SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> |
| 86                                    |                                       | 88                         | 68                                    | 8                          | 91                                    | 92                                    | 93                                      | 94                         | 95                     | 96                         | 26                        | 86                            | 66             | 100  | 101  |

|   |  |                          | _                        |                                       |  |               |                                       |                                  |                                       |  |                          |                                       | ,                          | _                          |                                       |  |                            |                                       | _                          |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Ą   | 송  | ò                        | ㅎ                        | ¥                                     | ð  | ð.            | ð                                     | 송                                | 송                                     | 쏭  | ş                        | ok                                    | ş                          | ş                          | 송                                     | å  | ok                         | Ą                                     | ø                          |
|   |  |                          |                          |                                       |  |               |                                       |                                  |                                       |  |                          | ,                                     |                            |                            |                                       |  |                            |                                       |                            |
| 1   | 1  | •                        | 1                        | •                                     |  | •             | 1                                     | 1                                | ı                                     | 1  |                          | 1                                     | 1                          | •                          | ŧ                                     | •  | 3                          |                                       | •                          |
| 4-0   | 4-0  | 4-0                      | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0  | 4-0           | 4-0                                   | 4-0                              | 4-0                                   | 4-0  | 4-0                      | 3-0                                   | 4-0                        | 4-0                        | 4-0                                   | 4-0  | 4-0                        | 3-0                                   | 3-0                        |
| (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН             | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН          | (СН <sub>2</sub> )5-СООН | нооэ- <sup>в</sup> (гнэ) | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | нооว- <sup>9(г</sup> но)                     | $(CH_2)_2$ -N | (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -СООН | нооэ- <sup>s</sup> (гнэ)         | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН                  | (СН <sub>2</sub> )5-СООН | (СН <sub>2</sub> ) <sub>в</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> )4-СООН   | (СН <sub>2</sub> )5-СООН   | (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -СООН | (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CONH <sub>2</sub> | (СН <sub>2</sub> ),-СООН   | (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -СООН | (СН <sub>2</sub> )4-СООН   |
| 5-CI  | 2-CI   | 5-CI                     | 12-G                     | 2-CI                                  | 12-G   | 2-CI          | 5-CI                                  | 5-CI                             | 5-CI                                  | 5-CI   | 5-CI                     | I                                     | 5-H                        | 5-H                        | 5-CI                                  | 5-CI   | 5-H                        | 5-H                                   | 5-H                        |
| 6-H   | 6-Н  | 6-H                      | 6-Н                      | 6-Н                                   | Н-9  | H-9           | H-9                                   | Н-9                              | Н-9                                   | Н-9  | 6-Н                      | I                                     | е-н                        | Н-9                        | 6-Н                                   | Н-9  | 6-CH <sub>3</sub>          | H-9                                   | 9-Н                        |
| 3-CI  | 3-CI   | 3-CI                     | 3-CI                     | 3-CI                                  | 3-CI   | 3-CI          | 3-CI                                  | 3-CI                             | 3-CI                                  | 3-Cl   | 3-CI                     | I                                     | 3-CI                       | 3-Н                        | 3-CI                                  | 3-CI   | 3-H                        | 4-CH <sub>3</sub>                     | 4-0CH <sub>3</sub>         |
| 2-H   | 2-H  | 2-H                      | 2-H                      | 2-H                                   | 2-H  | 2-Н           | 2-Н                                   | 2-H                              | 2-H                                   | 2-H  | 2-H                      | I                                     | 2-H                        | 2-F                        | 2-H                                   | 2-H  | 2-CH <sub>3</sub>          | 2-H                                   | 2-H                        |
| Ή   | I  | I                        | Н                        | I                                     | I  | エ             | I                                     | I                                | I                                     | Ξ  | Ξ                        | I                                     | Η                          | Ι                          | Ι                                     | I  | I                          | I                                     | I                          |
| I   | I  | Η                        | Ξ                        | I                                     | н  | I             | н                                     | н                                | H                                     | Ħ.   | H                        | I                                     | I                          | I                          | . <b>I</b>                            | I  | Ξ                          | 王                                     | Ŧ                          |
| Phenyl-2-Cl-4-<br>SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> | Phenyl-2,4-<br>(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Phenyl-4-CI-2-F          | Phenyl-2-CI-4-F          | Phenyl-4-<br>COOCH <sub>3</sub>       | Phenyl-4-<br>SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> | Phenyl-2-Cl   | Phenyl-4-CI-2-<br>CH <sub>3</sub>     | Phenyl-3-F-4-<br>NO <sub>2</sub> | Phenyl-2-<br>COOCH <sub>3</sub>       | Phenyl-3-<br>COOCH <sub>3</sub> -5-<br>NO <sub>2</sub> | Phenyl-3-CF <sub>3</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-4-CF <sub>3</sub>              | Phenyl-2-Cl  | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> |
| 102   | 103  | 104                      | 105                      | 106                                   | 107  | 108           | 109                                   | 110                              | 111                                   | 112  | 113                      | 114                                   | 115                        | 116                        | 117                                   | 118  | 119                        | 120                                   | 121                        |

| Ą                          | ş                                     | ş                        | Ą                          | 용                                     | Ą                                     | ø                                     | ᇂ                                     | Ą                                     | ě                                     | ķ                                     | Ą                                     | Ą                        | Å                        | Ą                          | Ą                          | ð                        | Ą                        | 송                                     | 송                                     | ş                                     | ø                        | Å                          | Ą                        | ø                          | 송                          |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                            |                                       |                          |                            |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                          |                          |                            |                            |                          |                          |                                       |                                       |                                       |                          |                            |                          |                            |                            |
| 1                          | 9                                     | 1                        |                            | ę                                     | 3                                     | <b>3</b>                              | •                                     | 3                                     | •                                     | 3                                     | 1                                     | 2                        |                          | •                          | ,                          | 3                        |                          | 4                                     |                                       | •                                     | •                        | 1                          | •                        | 4                          | 4                          |
| 4-0                        | 4-0                                   | 4-0                      | 4-0                        | 4-0                                   | 3-0                                   | 3-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                                   | 4-0                      | 30                       | 3-0                        | 4-0                        | 4-0                      | 4-0                      | 4-0                                   | 4-0                                   | 3-0                                   | 30                       | 4-0                        | 4-0                      | 4-0                        | 4-0                        |
| (сн₂),-соон                | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ),-соон | (сн <sub>2</sub> ),-соон   | (сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -соон | (сн <sub>2</sub> ),-соон | (сн <sub>2</sub> ),-соон | (СН <sub>2</sub> ),-СООН   | (СН <sub>2</sub> )СООН     | (сн <sub>2</sub> ),-соон | (СН <sub>2</sub> ),-СООН | (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> -COOH | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон | (сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -соон | (СН <sub>2</sub> )3-СООН | (СН <sub>2</sub> )3-СООН   | (СН <sub>2</sub> )3-СООН | (СН <sub>2</sub> )3-СООН   | (СН <sub>2</sub> )3-СООН   |
| 5-H                        | 5-H                                   | H-5                      | 5-H                        | 5-H                                   | H-G                                   | H-9                                   | 5-H                                   | 5-H                                   | 5-H                                   | 5-CH <sub>3</sub>                     | 5-H                                   | H-3                      | 9-H                      | 5-H                        | H-9                        | H-6                      | 5-CH <sub>3</sub>        | 5-H                                   | 5-H                                   | 5-H                                   | H-5                      | H-9                        | H-9                      | H-9                        | 5-СН3                      |
| H-9                        | H-9                                   | H-9                      | Н-9                        | 6-CH <sub>3</sub>                     | H-9                                   | Н-9                                   | Н-9                                   | H-9                                   | Н-9                                   | Н-9                                   | 9-Н                                   | 6-CH <sub>3</sub>        | H-9                      | 9-Н                        | Н-9                        | H-9                      | H-9                      | 6-Н                                   | 6-СН3                                 | . 6-H                                 | Н-9                      | H-9                        | H-9                      | H-9                        | H-9                        |
| 3-<br>COOCH,               | 3-H                                   | 3-cHexyl                 | 3-CH3                      | 3-н                                   | 4-CH <sub>3</sub>                     | 4-OCH <sub>3</sub>                    | 3-<br>COOCH3                          | 3-H                                   | 3-cHexyl                              | 3-H                                   | з-снз                                 | 3-H                      | 4-CH <sub>3</sub>        | 4-0CH <sub>3</sub>         | 3-<br>COOCH3               | 3-H                      | 3-H                      | 3-CH <sub>3</sub>                     | 3-H                                   | 4-CH <sub>3</sub>                     | 4-0CH <sub>3</sub>       | 3-<br>COOCH3               | 3-H                      | 3-cHexyl                   | 3-H                        |
| 2-H                        | 2-Cl                                  | 2-H                      | 2-CH <sub>3</sub>          | 2-CH <sub>3</sub>                     | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-H                                   | 2-Cl                                  | 2-H                                   | 2-CH <sub>3</sub>                     | 2-CH3                                 | 2-CH <sub>3</sub>        | 2-H                      | 2-H                        | 2-H                        | 2-Cl                     | 2-CH <sub>3</sub>        | 2-CH3                                 | 2-CH <sub>3</sub>                     | 2-H                                   | 2-H                      | 2-H                        | 2-CI                     | 2-H                        | 2-CH <sub>3</sub>          |
| I                          | I                                     | I                        | I                          | I                                     | I                                     | I                                     | I                                     | I                                     | I                                     | I                                     | I                                     | I                        | I                        | I                          | Ξ                          | I                        | I                        | Ι                                     | I                                     | I                                     | I                        | Ξ                          | I                        | Ξ                          | Ŧ                          |
| Ξ                          | Ξ                                     | Ξ                        | Ξ                          | Ξ                                     | Ξ                                     | Ξ                                     | I                                     | Ξ                                     | I                                     | Ι                                     | Ξ                                     | Ŧ                        | I                        | Ξ                          | I                          | Ξ                        | Ξ                        | Ξ                                     | I                                     | I                                     | Ξ                        | Ι                          | Ξ                        | Ξ                          | Ξ                          |
| Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2.4-Cl                         | Phenyl-2,4-Cl            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl,                        | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl                         | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl,                        | Phenyl-2,4-Cl,                        | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl,           | Phenyl-2,4-Cl            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2.4-Cl            | Phenyl-2,4-Cl,           | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>            | Phenyl-2,4-Cl,           | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl,           | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> |
| 122                        | 123                                   | 124                      | 125                        | 126                                   | 127                                   | 128                                   | 129                                   | 130                                   | 131                                   | 132                                   | 133                                   | 134                      | T                        | 1                          | 137                        | 138                      | 139                      | 140                                   | 141                                   | 142                                   | 143                      | 144                        | 145                      | 146                        | 147                        |

| ş                                   | ok                             | ş                          | ok                             | ş                              | ok                                    | ok   | 충  |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|                                     |                                |                            |                                |                                |                                       |  |  |
| •                                   | *                              | •                          | 3-O Bis-2-hydroxyethylamin     | 4-O Bis-2-hydroxyethylamin     | 4-O Bis-2-hydroxyethylamin            |  | •  |
| 4-0                                 | 4-0                            | 4-0                        | 3-0                            | 4-0                            | 4-0                                   | 3-0  | 4-0  |
| (сн²)³-соон                         | HOOD- <sup>5</sup> (ZHO)       | нооว- <sup>£(2</sup> но)   | (СН₂)₄-СООН                    | нооэ- <sup>с(г</sup> нэ)       | (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH | (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -N-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> | (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -N-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> |
| H-9                                 | 12-9                           | 12-CI                      | H-9                            | H-9                            | 5-H                                   | 5-H  | H  |
| Н-9                                 | 6-H                            | 9-Н                        | Н-9                            | Н-9                            | Н-9                                   | H-9  | I  |
| 2-СН <sub>3</sub> 3-СН <sub>3</sub> | 3-CI                           | 3-CI                       | 4-H                            | 3-Н                            | з-сн                                  | 4-OCH <sub>3</sub>   | I  |
| 2-CH <sub>3</sub>                   | 2-H                            | 2-H                        | 2-CH <sub>3</sub>              | 2-Cl                           | 2-CH <sub>3</sub>                     | 2-H  | I  |
| Ξ                                   | I                              | π                          | Н                              | Ξ                              | Ξ                                     | Н  | I  |
| н                                   | I                              | I                          | Н                              | Τ                              | Ξ                                     | I  | I  |
| 148 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>      | 149 Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub> | 150 Phenyl-6-Cl-3-<br>COOH | 151 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | 152 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub> | 153 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>        | 154 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>   | 155 Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>   |
| 148                                 | 149                            | 150                        | 151                            | 152                            | 153                                   | 154  | 155  |

\* Unter der Angabe "MS ist ok" wird verstanden, daß ein Massenspektrum gemessen wurde und in diesem der Molpeak (Molmasse + H<sup>+</sup>) nachgewiesen wurde. 2

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Zuckerstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zur Behandlung von Typ II Diabetes geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen eingesetzt werden.

- 5 Solche weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffe sind zum Beispiel Sulfonylhamstoffe (wie zum Beispiel Glimepirid, Glibenclamid), Glitazone (wie zum Beispiel Troglitazon, Rosiglitazon), alpha-Glucosidase-Hemmer (wie zum Beispiel Acarbose, Miglitol) oder Insuline.
- 10 Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

Glykogenphophorylase a Aktivitätstest

Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der

- 15 Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates, Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der
- 20 Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde. Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB,
- 25 Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung E (25 mM β-Glyzerophosphat, pH 7,0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 mM Hepes, pH 7,0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen
- 30 auf eine Konzentration von 10 μg Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50 μM mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10 μl dieser Lösung wurden 10 μl 37,5 mM Glukose, gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL

Glykogen, sowie 10 µl einer Lösung von humaner Glykogenphosphorylase a (10 µg Protein/ml) und 20 µl Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10 µl Pufferlösung T (0,1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40

- 5 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat mittels der allgemeinen Methode von Drueckes et al. (al (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, Anal Biochem 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50 µl einer Stop-Lösung von 7,3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Askorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50 µl der Enzymmischung
- 10 gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben.

Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10 µM der Prüfsubstanz

15 durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro durch die Prüfsubstanz zu bestimmen.

Tabelle 2: Biologische Aktivität

20

| Bsp. | % Hemmung bei |
|------|---------------|
|      | 10 µM         |
| 1    | 87            |
| 2    | 73            |
| 3    | 75 .          |
| 4    | 79            |
| 5    | 77            |
| 12   | 92            |
| 20   | 35            |
| 29   | 78            |
| 30   | 76            |

| <u>·</u> |
|----------|
| 86       |
| 50       |
| 11       |
| 36       |
| 46       |
| 13       |
| 36       |
| 22       |
| 36       |
| 86       |
| 41       |
| 50       |
| 44       |
| 90       |
| . 34     |
| 78       |
| 93       |
| 14       |
| 35       |
| 88       |
| 100      |
| 100      |
| 99       |
| 70       |
| 97       |
| 40       |
| 12       |
| 95       |
| 88       |
| 76       |
|          |

WO 01/94300 PCT/EP01/06030

34

Aus der Tabelle ist abzulesen, daß die Verbindungen der Formel I die Aktivität der Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch zur Senkung des Blutzuckerspiegels gut geeignet sind.

WO 01/94300 PCT/EP01/06030

35

Nachfolgend wird die Herstellung einiger Beispiele detailliert beschrieben, die übrigen Verbindungen der Formel I wurden analog erhalten: Experimenteller Teil:

5

Beispiel 1:

6-{2,6-Dichloro-4-[(2-chloro-benzoyl)-aminocarbamoyl]-phenoxy}-hexansäure

- a) 6-(4-Acetylamino-2,6-dichloro-phenoxy)-hexansäureethylester
   Zu einer Lösung von 15,0 g (68,1 mmol) N-(3,5-Dichloro-4-hydroxy-phenyl)-acetamid
   in 300 ml Aceton gibt man 13,3 ml (74,9 mmol) 6-Brom-hexansäureethylester und 52,1 g (160 mmol) Cäsiumkarbonat. Die Suspension wird 8 Stunden unter Rückfluß gekocht. Anschließend gibt man 600 ml Wasser hinzu, extrahiert zwei mal mit je 400
   ml Dichlormethan und mit 400 ml MTB-Ether. Die vereinigten organische Phasen werden mit Wasser gewaschen und am Rotationsverdampfer eingeengt. Das Produkt wird ohne Reinigung im nächsten Schritt eingesetzt. Rohausbeute: 30 g
  - b) 6-(4-Acetylamino-2,6-dichloro-phenoxy)-hexansäure

20

- 30 g Rohmaterial aus Stufe a) werden mit 800 ml 1 m Kaliumhydroxid-Lösung versetzt und 3 Tage bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend werden 600 ml Wasser zugegeben und mit ca 80 ml Eisessig auf pH 5,5 gebracht. Das ausgefallene Produkt wird abgesaugt und zwei mal mit je 40 ml Wasser nachgewaschen. Der Niederschlag 25 wird im Hochvakuum getrocknet und ergibt 14,6 g der gewünschten Verbindung.
  - c) 6-(4-Amino-2,6-dichloro-phenoxy)-hexansäure
- 7,5 g (22,4 mmol) 6-(4-Acetylamino-2,6-dichloro-phenoxy)-hexansäure in 140 ml 1 m 30 Kaliumhydroxid-Lösung in Methanol-Wasser (3:1) über Nacht unter Rückfluß gekocht. Das Methanol wird am Rotationsverdampfer entfernt, der Rückstand wird mit ca 30 ml Wasser verdünnt und mit Eisessig auf pH 5 angesäuert. Das Gemisch wird 30 Minuten

im Eisbad gerührt und anschließend abgesaugt. Das Rohprodukt wird säulenchromatographisch unter Verwendung von n-Heptan /Essigsäureethylester = 1/1 getrennt und ergibt 4,3 g (14,7 mmol, 66%) des gewünschten Produkts.

5 d) 6-{2,6-Dichloro-4-[(2-chloro-benzoyl)-aminocarbamoyl]-phenoxy}-hexansäure

Zu einer Suspension von 10,0 g (34,2 mmol) 6-(4-Amino-2,6-dichloro-phenoxy)hexansäure werden in 700 ml trockenem Acetonitril unter Schutzgasatmosphäre bei Raumtemperatur eine Lösung von 7,5 g (41,1 mmol) 2-Chlorbenzoylisocyanat in 300

- 10 ml Acetonitril zugegeben. Es wird 2 Stunden unter Rückfluß gekocht und auf Raumtemperatur abgekühlt. Der entstandenen Niederschlag wird abgesaugt und mit 50 ml Acetonitril nachgewaschen. Der Rückstand wird mit 100 ml Methanol verrührt, abgesaugt, mit wenig Methanol nachgewaschen und bei 40°C unter Vakuum über Nacht getrocknet. Man erhält 13,7 g (28,9 mmol, 85 %) des gewünschten Produktes.
- 15 Schmelzpunkt: 171-173°C

37

### Patentansprüche:

### 1. Verbindungen der Formel I,

5

#### worin bedeuten

10

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-

Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

10 X O, S;

5

R7 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, , Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl-methyl oder Furyl, worin Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl-methyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils bis zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

25 sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

wobei die Verbindungen der Formel

## sowie Verbindungen der Formel I worin die Reste gleichzeitig bedeuten

A Phenyl;

X 0;

5 R1 H;

R7  $-(C_1-C_4)-Alkyl-B$ ;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Heteroaryl;

ausgenommen sind.

10

25

- 2. Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten
- Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-

COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl,

CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

X 0, S;

R7 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)15 Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-AlkylenCON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienylmethyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl-methyl oder Furyl,
worin Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl,
Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils
bis zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,
CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, OH, O(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

wobei die Verbindungen der Formel

41

sowie Verbindungen der Formel I worin die Reste gleichzeitig bedeuten

5 A Phenyl;

X ⋅O;

R1 H;

77 (0.0) 411

R7 -( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl-B;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Heteroaryl;

10

ausgenommen sind.

3. Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten

15

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

20

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, Cl, F,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl;

X 0;

25

R7 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH<sub>2</sub>;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze,

42

wobei die Verbindungen der Formel

ausgenommen ist.

5

- 4. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3.
- Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder
   mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und ein oder mehrere Blutzucker senkende
   Wirkstoffe.
  - 6. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes.

15

25

- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.
- Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1
   bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
  - 9. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes.

: •

- 10. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form 5 gebracht wird.
  - 11. Verwendung der Verbindung der Formel I

10

worin bedeuten

- A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;
- 25 R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

X O, S;

B (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl,

Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl, worin
Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl,
Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, Pyridyl oder Furyl jeweils bis zu
zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>,
CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)
Alkyl substituiert sein können;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels.

12. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß man nach folgendem Formelschema

die Verbindung der allgemeinen Formel II,

R8-LG (II)

10

5

worin bedeuten

R8 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(PG-1), (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CON-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-15 Alkylen-CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkylen-B'

PG-1 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Ester, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Benzyl oder p-Methoxybenzyl;

PG-2 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Aminogruppen, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-5 C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyloxycarbonyl oder (C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>)-Aryl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkyloxycarbonyl, die entweder beide Wasserstoffe oder nur ein Wasserstoffatom der Aminogruppe ersetzt;

B' (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, Phenyl, Pyrrolyl,

Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl,

Morpholinyl, Pyridyl und Furyl worin Cycloalkyl, Phenyl, Pyrrolyl,

Imidazolyl, Thiazolyl, Azetidinyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl,

Morpholinyl, Pyridyl und Furyl jeweils bis zu zweimal mit Cl, F, CN, CF<sub>3</sub>,

OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)
Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(PG-3), O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl

substituiert sein können;

PG-3 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Alkohole, wie zum Beispiel Benzyl, Allyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl;

20

LG eine allgemein bekannte Austrittsgruppe, wie zum Beispiel Halogen, Arylsulfonyloxy oder Alkylsulfonyloxy;

mit Anilinen der allgemeinen Formel III

25

worin X und PG-2 die oben beschriebene Bedeutung haben und worin bedeuten

PCT/EP01/06030

R9, R10, R11, R12 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, O-(PG-3), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-5  $(C_1-C_4)$ -alkylen, COO-(PG-1), COO( $C_1-C_6$ )-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>,  $CONH(C_1-C_6)-Alkyl, CON[(C_1-C_6)-Alkyl]_2, CONH(C_3-C_7)-Alkyl, CONH(C_7)-Alkyl, CONH(C$ Cycloalkyl, N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C1-C6)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO2-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-3), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, 10

O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $COO-(C_1-C_6)$ -**R13** Alkyl, (C1-C6)-Alkylen-COO-(PG-1), (C1-C6)-Alkylen-COO-(C1-15 C<sub>6</sub>)-alkyl darstellt;

worin PG-1. PG-2 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben;

20 unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel Kalium- oder Cäsiumkarbonat, in einem organische Lösungsmittel, wie zum Beispiel Aceton oder Dimethylformamid,

zu Verbindungen der allgemeinen Formel IV

25

in denen X, R8, R9, R10, R11, R12, R13 und PG-2 die oben beschrieben Bedeutung haben, alkyliert

und diese anschließend durch selektive Abspaltung der Schutzgruppe PG-2 zu Verbindungen der allgemeinen Formel V

5

worin X, R8, R9, R10, R11, R12, und R13 die oben aufgeführten Bedeutungen haben;

umgesetzt und diese dann mit Isocyanaten der allgemeinen Formel VI

10

worin bedeuten

A' Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach 15 substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-(PG-3), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>- $C_6$ )-Alkyl, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkenyl, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkinyl, S-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, S-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkenyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl- $(C_1-C_4)$ -alkylen,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO-(PG-1),  $(C_0-C_6)$ -20 Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-N[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-3), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, 25 OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-1), COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

und PG-1, PG-2 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, zu Verbindungen der allgemeinen Formel VII

5

worin X, R8, R9, R10, R11, R12, R13 und A' die oben beschrieben Bedeutung haben; umsetzt und falls R1 in Verbindungen der allgemeinen Formel I kein Wasserstoffatom darstellt, diese weiterhin mit Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

10

R14-LG (VIII)

worin LG die oben beschriebene Bedeutung hat und worin

R14 H, 
$$(C_1-C_6)$$
-Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl, 15  $(C_1-C_6)$ -Alkylen-COO-(PG-1),  $(C_1-C_6)$ -Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

worin PG-1 die oben beschriebene Bedeutung hat;

unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en, so 20 zu Verbindungen der allgemeinen Formel IX

worin X, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14 und A' die oben beschrieben Bedeutung 25 haben,

WO 01/94300 PCT/EP01/06030

50

alkyliert

und gegebenenfalls die vorhandenen Schutzgruppen in den Resten R8, R9, R10, R11, S R12, R13, R14, A' und B' abspaltet und gegebenenfalls die so erhaltenen Verbindungen der Formel I durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in deren Salze überführt.

10

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

死T/EP 01/06030

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C275/34 C07D295/08 C07D307/38 A61K31/19 A61K31/215 A61K31/34 A61P3/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7C CO7D A61K A61P IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 632 019 A (ZENECA LTD) X 1,2,4,6, 4 January 1995 (1995-01-04) 10 page 20 -page 21 A US 3 718 660 A (PLUMPE H ET AL) 1,4-9,11 27 February 1973 (1973-02-27) column 6 -column 14 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13/08/2001 2 August 2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer Reduces of the 224 European Patient Cffice, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bader, K

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 01/06030

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family<br>member(s)  | Publication date   |
|--|------------------|---|--|
| EP 0632019 A                           | 04-01-1995       | AT 158570 T<br>CA 2126037 A<br>DE 69405815 D<br>DE 69405815 T<br>JP 7017942 A<br>US 5576334 A   | 15-10-1997<br>29-12-1994<br>30-10-1997<br>05-02-1998<br>20-01-1995<br>19-11-1996   |
| US 3718660 A                           | 27-02-1973       | DE 1670945 A AT 288421 B AT 287733 B BE 723336 A CA 932728 A CH 516579 A CH 516580 A CH 516578 A CS 158230 B CS 158229 B ES 359830 A ES 363815 A FI 50414 B FR 8220 M FR 1601129 A GB 1176288 A IE 32534 B NL 6815633 A NO 128111 B SE 362249 B SE 362249 B SE 365220 B YU 253868 A,B SE 336338 B | 02-03-1972<br>15-01-1971<br>10-02-1971<br>05-05-1969<br>28-08-1973<br>15-12-1971<br>15-12-1971<br>15-12-1971<br>15-12-1971<br>15-10-1974<br>15-10-1974<br>16-06-1970<br>01-12-1975<br>21-09-1970<br>01-12-1975<br>21-09-1970<br>01-01-1970<br>05-09-1970<br>05-09-1973<br>06-05-1969<br>01-10-1973<br>03-12-1973<br>10-12-1973<br>18-03-1974<br>31-03-1976<br>05-07-1971 |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 01/06030

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07C275/34 C07D295/08 CO7D307/38 A61K31/19 A61K31/215 A61P3/10 A61K31/34 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK  $\,7\,$  C07C C07D  $\,$  A61K  $\,$  A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* 1,2,4,6, EP 0 632 019 A (ZENECA LTD) χ 4. Januar 1995 (1995-01-04) 10 Seite 20 -Seite 21 1,4-9,11Α US 3 718 660 A (PLUMPE H ET AL) 27. Februar 1973 (1973-02-27) Spalte 6 -Spalte 14 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelbegend ist ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf ehne mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13/08/2001 2. August 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Bader, K Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenmanngen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 01/06030

|  |     |                               |  | 101/2  |  |
|--|-----|-------------------------------|--|--|--|
| Im Recherchenberic<br>angeführtes Patentdoku |     | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er)<br>Patentfam  |  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
| EP 0632019                                   | A   | 04-01-1995                    | CA 2120<br>DE 69400<br>DE 69400<br>JP 701  | 3570 T<br>5037 A<br>5815 D<br>5815 T<br>7942 A<br>5334 A   | 15-10-1997<br>29-12-1994<br>30-10-1997<br>05-02-1998<br>20-01-1995<br>19-11-1996   |
| US 3718660                                   | A . | 27-02-1973                    | DE 1670 AT 288 AT 288 BE 722 CA 933 CH 510 CH 510 CH 510 CS 155 CS 155 ES 35 ES 36 FI 5 FR FR 160 GB 117 IE 3 NL 681 NO 12 SE 36 SE 36 SE 36 YU 25 | 0945 A<br>3421 B<br>7733 B<br>3336 A<br>2728 A<br>5579 A<br>3873 A<br>6580 A<br>6580 A<br>8230 B<br>8229 B<br>9830 A<br>3815 A<br>0414 B<br>8229 B<br>9830 A<br>3815 A<br>0414 B<br>8229 B<br>9830 A<br>3815 A<br>0414 B<br>8229 B<br>9830 A<br>3815 A<br>0414 B<br>8220 M | 02-03-1972<br>15-01-1971<br>10-02-1971<br>05-05-1969<br>28-08-1973<br>15-12-1971<br>15-10-1971<br>15-12-1971<br>15-10-1974<br>15-10-1974<br>15-10-1974<br>16-06-1970<br>01-12-1975<br>21-09-1970<br>01-01-1970<br>01-01-1970<br>05-09-1973<br>06-05-1969<br>01-10-1973<br>18-03-1974<br>31-03-1976<br>05-07-1971 |